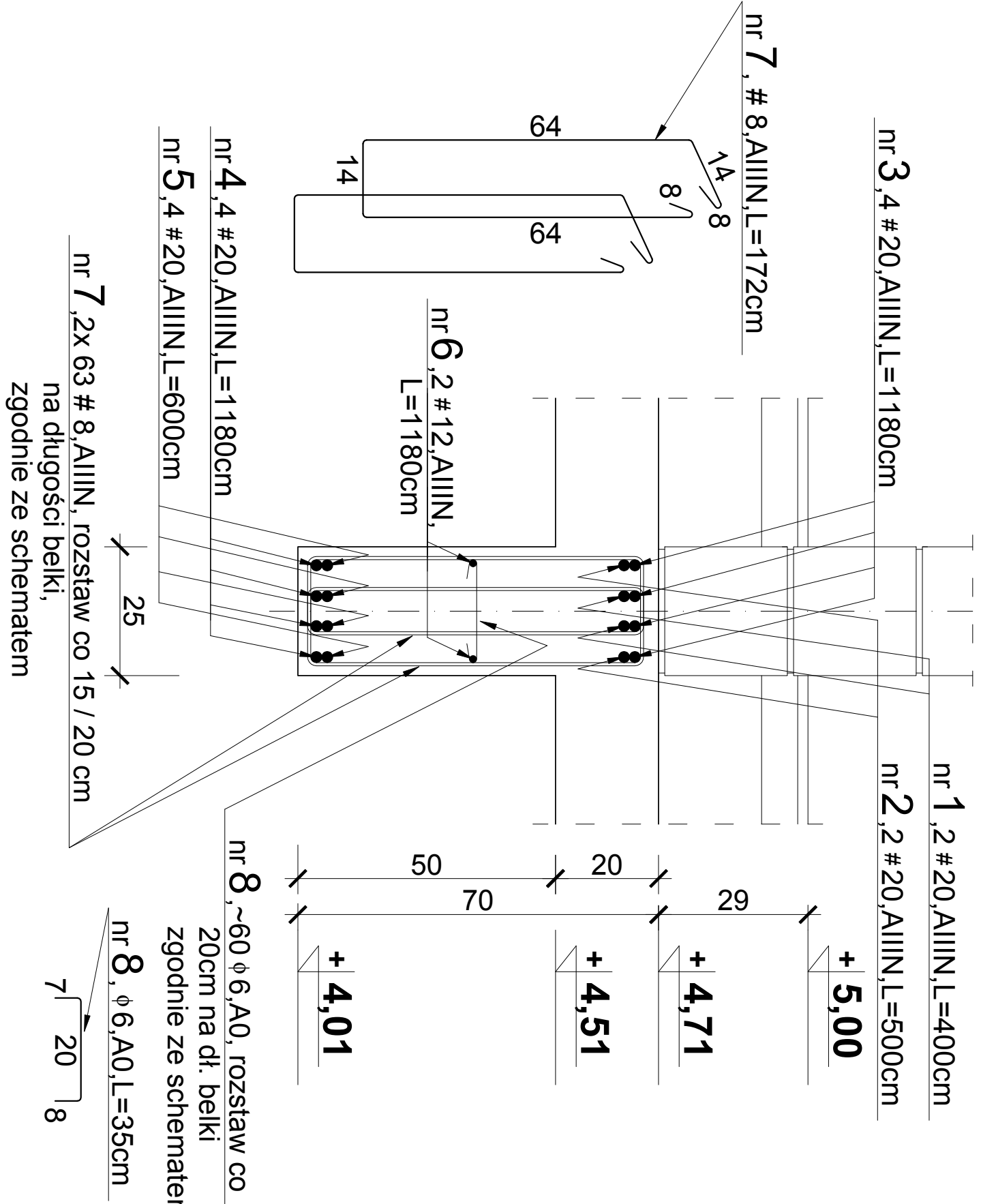
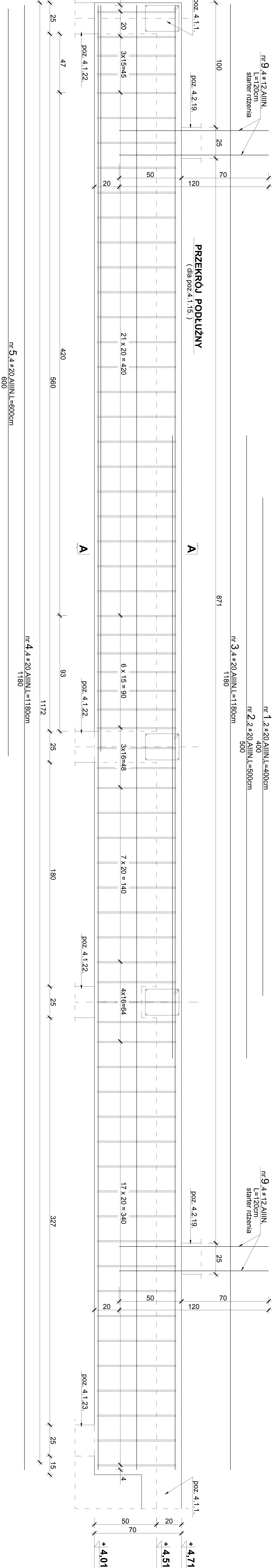
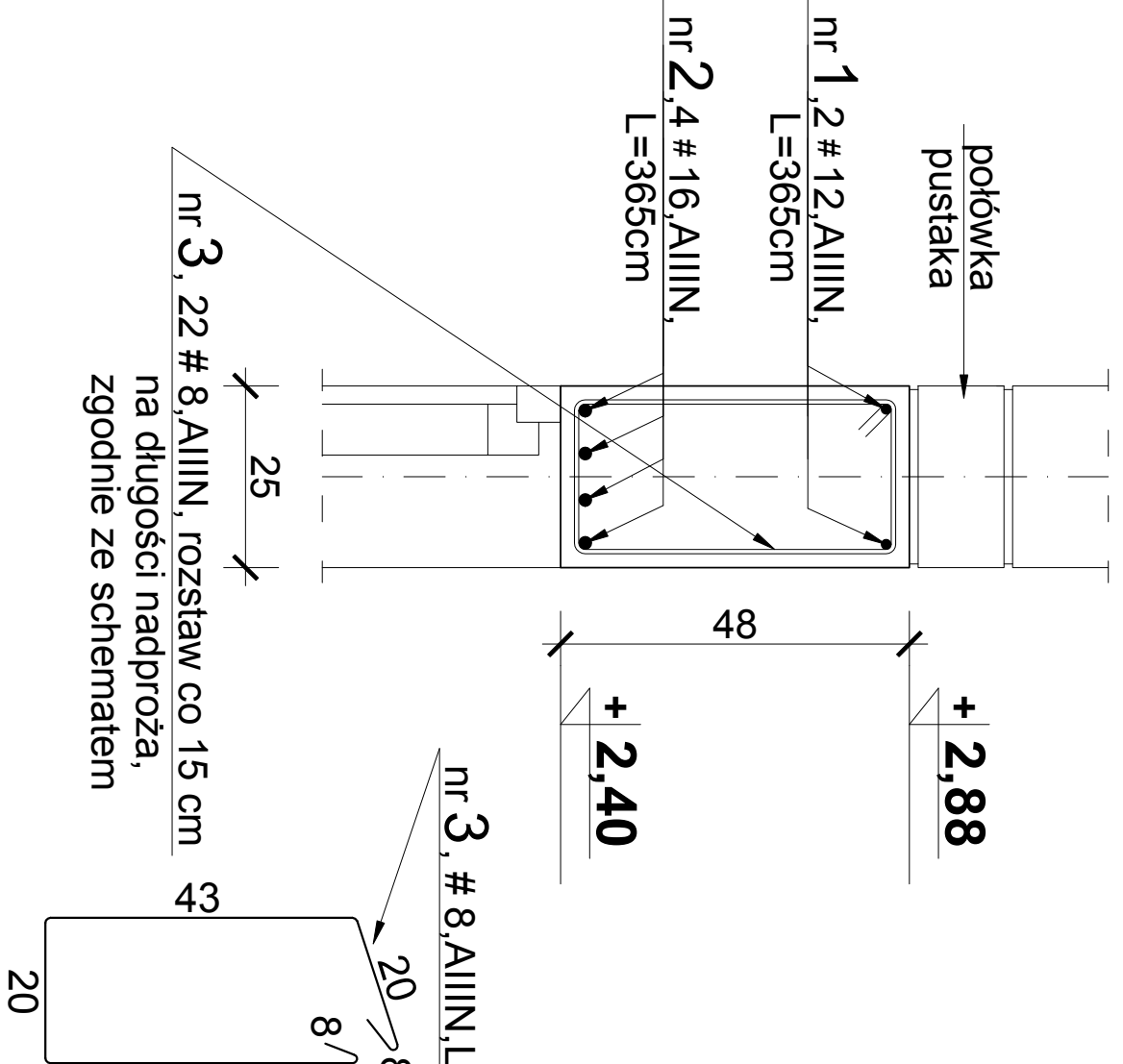


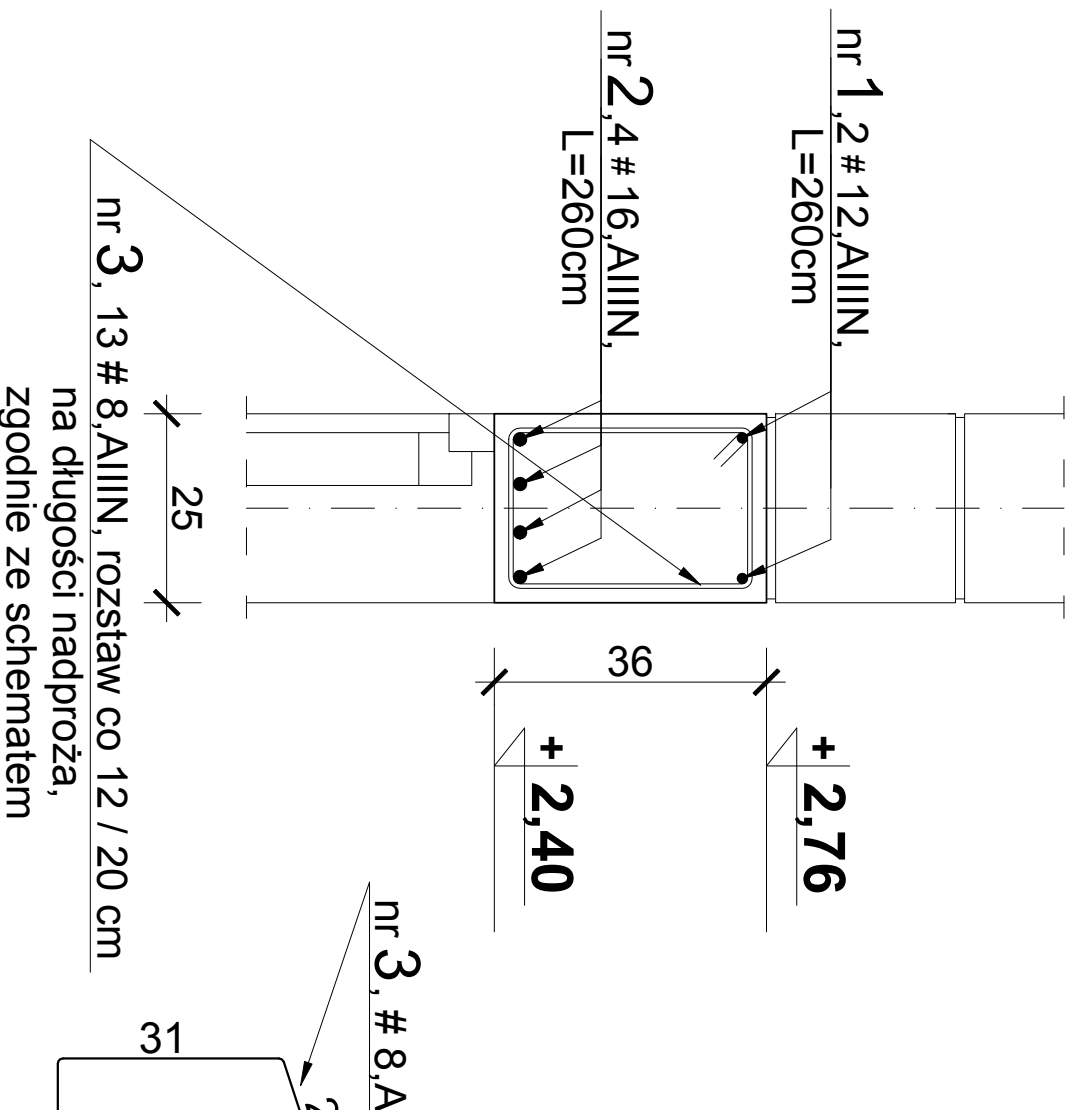
**Poz. 4.1.15.** - belka w osi nr G, podpierająca strop, piętro i dach  
L=1117cm, wykonać 1 szt.



**Poz. 4.1.12.** - nadproże okienne w osi nr 1  
L=319cm, wykonać 1 szt.

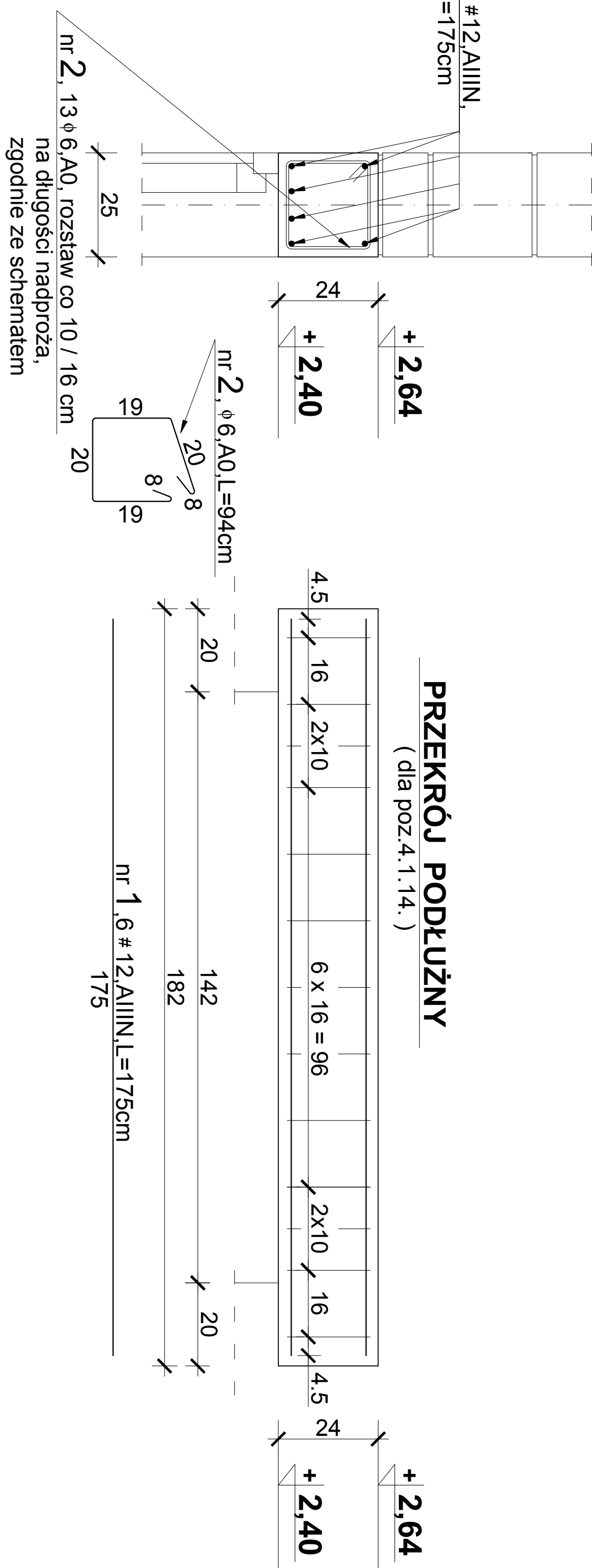


**Poz. 4.1.13.** - nadproże okienne w osi nr 1  
L=214cm, wykonać 1 szt.



- UWAGI!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
  - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 2.
  - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 6 K.
  - Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
  - Wymiary sitzemon podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

**Poz. 4.1.14.** - nadproże drzwiowe w osi nr 2, 5 i 10  
L=142cm, wykonać 3 szt.



**Beton : C20/25 ( B25 )** - konstrukcyjny  
**Stal : A-IIIN ( RB 500W )** - zbroj. główne  
**A-0 ( S10S ), A-IIIN - strzemiona**  
**XC3 : klasa ekspozycji**  
**otulenie : 2,5cm i 3,0cm - słupy,**  
**2,5cm - 3,0cm - belki, nadproża**  
**2,0cm - płyty**

ZWCAD 2017 Professional			
<b>Pracownia architektoniczna - ZOBA architektki</b>			
<b>43-100 Tychy, ul. Berona 30, pok. 415, 504 452-642</b>			
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2, obręb. 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.		
NAZWA RYSUNKU :	<b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PARTERU - ark.3.</b>		
PROJEKTOWAŁ :	mjr inż. Piotr Ogrodzki	DATA :	15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ :	Nr. uprawnień : SLK/0991/PW/OJK/05	NR RYS.	NR RYS.
SPRAWDZIŁ :	mjr inż. Janusz Drożak		
KONSTRUKCJĘ :	Nr. uprawnień : 6/64 ( Katowice )		
		<b>11 K</b>	